Index of Cl	aims	App	licatio	n No.		Applicant(s)
I I colo : Iloix Collo C il o : Iloio Cili:	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10/6	16,02	2	.	BEATTIE ET AL
		Exa	niner			Art Unit
<u> </u>		Ted	Kim			3746
√ Rejected	(Through nu		N	Non-Elected	А	Appeal
= Allowed	÷ Restrict	ted	1	Interference		Objected

Ci	aim.	_					D-		-			\neg		lai-	_ 1) at -				٦		laim	7					754	_			
Uli	aim	├-	_	_	_		Da	ie T	_		_	\dashv	1	lair	n		—		 -	ate					1-	, alm	+	 r				Date	_	_		
Final	Original	1000											Final		Original										Final	Original	6									
	1	ı	+	+	-		H	+	+	-	+	╡		+	51		\dashv	┪	-	-	-	\dashv	+	╣	\vdash	10	1	\dashv				\vdash			\dashv	-
	2	1	+	+	_	\vdash	╁	+	+	十	_	-			52	\dashv		\neg	-	-		-		┪	-	10		\dashv	\dashv	_	-	-			\neg	\vdash
	3	H	╁	+	_	_	\vdash	$^{+}$	+	┪	+	-	-		53	\neg	\dashv	一		-	┪	_	+-	┥.	-	10		\dashv	\neg		\vdash	\vdash	-	-	\dashv	┢
	4	V	1	+		-	+-	┿	-	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>		54	\dashv	\dashv	\dashv	-	_	-+	\dashv		┪	_	10		-1		_	\vdash	-				
	5	C	+	+		-	+-	+	+	\dashv	-	\dashv	-		55	\dashv	\neg	-			\dashv	+	_	\dashv		10		-	\neg				-			-
	6	-	+	+			╁	+	+	-+					56		-			\dashv		\dashv	_	-		10		\dashv	\dashv	_	\vdash	-	-		\neg	-
	7	H	╁	+	-		╁╌	┿	\dashv	一	-	\dashv	-		57	\dashv	\dashv	-		\neg	-	7	+	7		10		-		_	├	-	-		_	_
	8	H	╁	+	_	-	十	$^{+}$	+	\dashv	_	\dashv			58	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	\top	┨		10						-	-		\Box	一
	9	H	╁	+	_	-	\dagger	†	┪	\dashv	\dashv	\dashv			59	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	10		-							П	H
	10	H	t	+	-	-	+	+	+	_	\neg	\neg			60			-			_	-		-		11		一	\neg			\vdash			П	
	11	11	+	+			†	+	+	_	\neg	\neg			61			_	-	_	7	-1		7		11		\neg	_	_	_	\vdash			\sqcap	
	12	Ħ	+	7			1	\dagger	\top	1	\neg	\neg			62						\neg	_		7		11		一								
	13	c	,	+			1	Ť	7	7		\neg			63	\neg		\neg		\neg		寸		7		11		一								_
	(4)	Ĭ		\top		Г	T	\dagger	十	7		\dashv			64	\Box	\dashv	\neg						1		11		\neg								Г
	15	1	T	7	_		T	T	+		_	\neg			65	\neg					T			7		11		_			T	T		Γ.		Г
	16	11	T	7		Г	T	†	7	7		\neg			66	\neg	\neg				\neg			1		11				_		T		<u> </u>		Г
	17	Ħ	ナ	1		<u> </u>	\top	+	\top			7			67	\sqcap					T			7		11									П	Г
	18	V	1	1			1	1	1			\neg			68	\sqcap	\exists		_		\neg	\neg		7		11										Г
	19	0	T	7			\top	T				\neg			69									٦		11										Г
	20	1	1	\top			Т					╗			70											12		\neg								Г
	21	IT	1	\forall					\exists						71	\Box				-				7		12										Γ
	22	П	T											T	72						\neg			7		12										Γ
	23	Ħ	1				Т	1							73	П					\neg		\top	7		12								П		Г
	24	П	1	7			1					\neg			74	П					\neg	\neg		7		12								П	П	Γ
	25	П	T	7		Г	Т	T						٦.	75	П								7		12										
	26	0	Τ	7										\top	76	П								7		12	6									
	27		T					T							77	П										12	7									
	28	Γ	T	1			1	T							78	П								7		12	8									
	29		T												79	\Box										12										
	30		Τ												80											13										
	31							I							81								L			13										
	32		I					I	floor						82]		13	2									
	33	L	\perp	\prod				\perp	\Box						83_											13		\Box		_		匚				
	34														84											13										L
	35	L						\perp	\perp						85	Ш]		_		_]	I	_	_		13					_	<u></u>				L
	36	L	1	_		L	L	1	\perp		_				86	\square						\perp		4		13					_	L	_	_	∟'	
	37	L	\perp			L	L	\perp	_						87	Ш								_	_	13					L	<u> </u>	<u></u>	_	Ľ	L
	38	L	1	_		L.	L	1	1		_	_			88						_			1		13					_	<u> </u>				L
	39	L	1	_		L	_	1	4	_	\Box	_	_		89	Ш						_	_	4	_	13	9				_	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	L
	40	L	1	\perp		L_	_	1	4	_		_		\perp	90	Ш					_			4	_	14		_		L	<u> </u>	<u></u>	L	L_	<u> </u>	_
	41	L	1	_		L	Ļ	1	4						91	<u> </u>								4		14				L	L	_	ļ		<u> </u>	_
	42	\vdash	1	4		_	1	\perp	4	_	_	\dashv			92	Щ			_	_	_		_ _	4	<u> </u>	14				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L
	43	\vdash	4	4		L_	1	1	4		_	_		\perp	93	Ш			_	_		_		4	<u></u>	14				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_
	44	_	1	4		ļ.,	1	4	4	_		_			94	<u> </u>						_	_	4		14		_				_		_	<u> </u>	_
	45	L	1	4			1	1	4	_	_	_			95	Щ					_	_		4	<u></u>	14					\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	46	L	1	4		ļ	1	4	-	_		_	<u> </u>	1	96							_		4	<u> </u>	14		_			_	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	47	<u> </u>	4	4		<u> </u>	1	\perp	4	4	_	_	_	4	97	Ш				_		_		4	<u> </u>	14	7			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	48	_	1	4		_	1	4	4	_		_	<u> </u>	4	98	Ш							_	4	<u> </u>	14		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash
	49	\vdash	1	4		<u> </u>	1	1	4	_	_	_			99						_			4	<u> </u>	14	9			<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>		\vdash
	50	_	L			$oxed{oxed}$	1_	\perp	┙						00	Ш							<u>_</u> L			15	0			L			<u> </u>			L